

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(1) Publication number:

0 314 536 A3

(2)

EUROPEAN PATENT APPLICATION

21) Application number: 88402491.0

(1) Int. Cl.5; G03G 15/00, G03G 15/08, G03G 15/20

2 Date of filing: 30.09.88

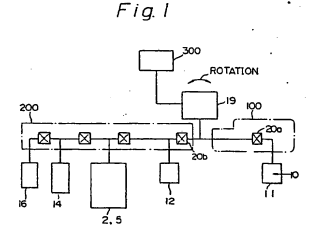
(30) Priority: 30.09.87 JP 246716/87

(43) Date of publication of application: 03.05.89 Bulletin 89/18

(84) Designated Contracting States: DE FR GB SE

(88) Date of deferred publication of the search report: 02.05.91 Bulletin 91/18

- 1 Applicant: FUJITSU LIMITED 1015, Kamikodanaka Nakahara-ku Kawasaki-shi Kanagawa 211(JP)
- ② Inventor: Sakakura, Sigeki Gadentaunsakuragaoka 105 1423-1, Wada Tama-shi Tokyo 206(JP)
- (4) Representative: Levesque, Denys et al Cabinet Beau de Loménie 55, rue d'Amsterdam F-75008 Paris(FR)
- (54) Electrostatic image-forming apparatus.
- (57) An electrostatic printer includes a photo-conductive drum (2), a developer (5) for forming a toner image on the drum (2), a pickup roller (11) for removing sheets (10) from a hopper, a regist roller (12) for introducing the sheets (10), into a printing zone, a fuser (14) for fixing the toner image on the sheets (10), and an eject roller (16) for discharging the sheets (10). A single motor (19) rotatable in normal and reverse direction according to the output of a control unit (300) is provided for driving the aforesaid rotating elements (2, 5, 11, 12, 14, 16) a torque derived from the motor being transmitted to the pickup roller (11) through a first transmission system (100) incorporating a one-way clutch (20a) which transmits only one directional rotation, and to the rotating elements other than pickup roller (11) through a second transmission system (200) incorporating another one-way clutch (20b) which transmits only the opposite directional rotation of the motor (19).



Xerox Copy Centre

EP 88 40 2491

				EP 88 40 24
	DOCUMENTS CONS	IDERED TO BE RELEVA	ANT	
ategory	Citation of document with of relevant	indication, where appropriate,	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. Cl. 4)
, A	187 (M-236)[1332],	F JAPAN, vol. 7, no. 16th August 1983; & COH K.K.) 24-05-1983	1	G 03 G 15/00 G 03 G 15/08 G 03 G 15/20
A	US-A-4 264 182 (M * Column 4, lines *	ITCHELL) 28-68; figures 1,2,5	1	d 03 d 13/20
A	DE-A-3 700 677 (C. * Column 7, line 4 61; figures 1-2 *	ANON K.K.) 5 - column 8, line	1	·
	PATENT ABSTRACTS 0 119 (P-453)[2176], JP-A-60 247 652 (FI 07-12-1985	F JAPAN, vol. 10, no. 6th May 1986; & JJI XEROX K.K.)	1	
E	EP-A-0 348 256 (FI * Column 7, line 1: 58; figures 1-6,12-	2 - column [°] 8, line	1-3	
1				TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int. CL4)
			-	G 03 G 15/00 G 03 G 15/08 G 03 G 15/09 G 03 G 15/20
	•			
.				
			_	
	The present search report has I			
		Date of completion of the search 08-02-1991	CIGO	Exeminer J. P. M.
X : parti Y : parti docu A : tech	ATEGORY OF CITED DOCUME icularly relevant if taken alone icularly relevant if combined with an iment of the same category nological background written disclosure	E : earlier patent after the filin other D : éocuinent cite L : éocuinent cite	ciple underlying the in document, but publist g date of in the application of for other reasons	ded on, or

EPO PORM 1500 03.82 (PO401)

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2002031919

PUBLICATION DATE

31-01-02

APPLICATION DATE

14-07-00

APPLICATION NUMBER

2000215055

APPLICANT: RICOH CO'LTD;

INVENTOR: YOSHINAMI HIDEKI;

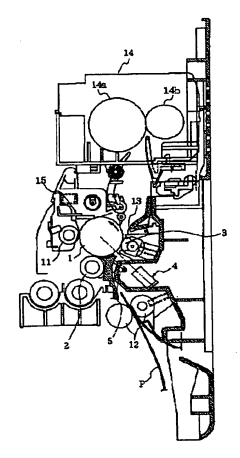
INT.CL.

G03G 15/00 G01N 21/15 G01N 21/47

G03G 15/08 G03G 21/00

TITLE

IMAGE FORMING DEVICE



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming device for forming a clear image for a long period by preventing the detection surface of a toner density detecting sensor from being soiled by paper powder.

SOLUTION: As for the image forming device for forming an image from an electrostatic latent image formed on a photoreceptor by an electrophotographing process, the device is provided with an image carrier 1 for forming the electrostatic latent image by exposing, a developing means 2 for forming a toner image of the electrostatic latent image formed on the image carrier 1, a transfer means 3 for transferring the formed toner image to a transfer paper, the toner density detecting sensor 4 which is arranged on the downstream side of the developing means 2 and on the upstream side of the transfer means 3 so as to optically detect the toner density of the toner image formed on the image carrier 1, and a paper powder preventing member 5 which is opened/closed by taking one end as an axis so as to shield the detection surface of the density detection sensor 4 from the paper powder, and while the paper powder preventing member 5 is pushed down by the transfer paper, the detection surface of the toner density detecting sensor 4 is shielded by the member 5.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-31919 (P2002-31919A)

(43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

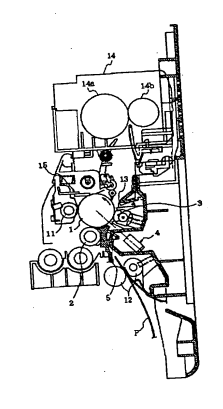
		(43)公開日 平成14年17701日 (43)	
(51) Int.Cl. ⁷ G 0 3 G 15/00 G 0 1 N 21/15 21/47 G 0 3 G 15/08 21/00	識別記号 303 115 510	FI デーマコート*(参考) G03G 15/00 303 2G057 G01N 21/15 2H027 G03G 15/08 115 2H077 21/00 510 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)	
(21) 出願番号	特顧2000-215055(P2000-215055) 平成12年7月14日(2000.7.14)	(71)出願人 000006747 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 (72)発明者 山口 俊隆 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 (72)発明者 雨宮 賢 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 (72)発明者 水石 治司 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式	
		会社リコー内 最終頁に続く	

画像形成装置 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

【課題】 トナー濃度検出センサーの検出面の紙粉汚れ を防止し、長期間に渡ってきれいな画像を形成する画像 形成装置を提供することにある。

【解決手段】 感光体に形成した静電潜像を電子写真プ ロセスによって画像形成する画像形成装置において、露 光により静電潜像を形成する像坦持体1と、像坦持体1 に形成された静電潜像にトナー像を形成する現像手段2 と、形成されたトナー像を転写紙に転写する転写手段3 と、現像手段2の下流側で且つ転写手段3の上流側にあ って、像坦持体1に形成されたトナー像のトナー濃度を 光学的に検出するトナー濃度検出センサー4と、トナー 濃度検出センサー4の検出面にかかる紙粉を覆うように 一端を軸にして開閉する紙粉防止部材ちとを備え、転写 紙が紙粉防止部材5を押下中、トナー濃度検出センサー 4の検出面を紙粉防止部材5によって閉ざす。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 感光体に形成した静電潜像を電子写真プロセスによって画像形成する画像形成装置において、露光により静電潜像を形成する像坦持体と、前記像坦持体に形成された静電潜像にトナー像を形成して可視像化する現像手段と、前記現像手段によって形成されたトナー像を転写紙に転写する転写手段と、前記現像手段の下流側で且つ前記転写手段の上流側にあって、前記像坦持体に形成されたトナー像のトナー濃度を光学的に検出するトナー濃度検出センサーと、前記トナー濃度検出センサーの検出面を覆うように一端を軸にして開閉する紙粉防止部材とを備え、転写紙が前記紙粉防止部材を押下中、前記トナー濃度検出センサーの検出面は前記紙粉防止部材によって閉ざされていることを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 感光体に形成した静電潜像を電子写真プロセスによって画像形成する画像形成装置において、露光により静電潜像を形成する像坦持体と、前記像坦持体を応形成された静電潜像にトナー像を形成して可視像化する現像手段と、前記現像手段によって形成されたトナー像を転写紙に転写する転写手段と、開閉するカバーに取り付けられ、前記現像手段の下流側で且つ前記転写手段の上流側にあって、前記像坦持体に形成されたトナー像のトナー濃度を光学的に検出するトナー濃度検出センサーと、該カバー側にあって、該カバーの開閉に連動して揺動し、揺動することによって前記トナー濃度検出センサーの検出面を清掃する清掃部材と、を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル電子写真 複写機、レーザプリンタ、ファクシミリ等の画像形成装 置に関し、特に、トナー濃度検出センサー検出面の紙粉 汚れを防止した画像形成装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】感光体に形成した静電潜像を電子写真プロセスによって画像形成する画像形成装置において、長期に渡って安定な画像を形成するために、像坦持体上にトナー濃度パターンを作成してトナー濃度検出センサーでトナー濃度を読み取って、トナー濃度の管理を行なっていた。しかし、このトナー濃度検出センサーを現像器の近くに設定すると、トナーでトナー濃度検出センサーを現像器の近くに設定すると、トナーでトナー濃度検出センサーを現像器の近くに設定すると、トナーでいたので、転写チャージャーをクリーニングユニットの間に設けることが多く行なわれていた。更に、近年になって、地球や人体への影響の問題でオゾンレス化が叫ばれており、このオゾンレス化の違成手段の一つとして転写チャージャーよりオゾンの発生が極端に少ない(殆どない)接触転写手段は、イスの画像形成装置に使用されていた転写チャージャー

と異なり、像坦持体との間にキャップを持っていないの で、トナー濃度を管理しようとして作成したトナー濃度 パターンが接触転写手段に付いてしまい、そのままの構 成ではトナー濃度の検出を正しく行なうことができなく なった。そこで、トナー濃度パターンが接触転写手段の もとを通過する間だけ、接触転写手段を像坦持体から離 間して、トナー濃度パターンに影響を与えずにトナー濃 度の検出を行なう方法も採用されている。更に、最近は 市場の要求により小型化、小スペース化、および低コス ト化が求められており、装置が段々小型化してきている のが現状である。これにより像坦持体の径も小さくな り、従来のように転写チャージャーとクリーニングユニ ット間の像坦持体近くにトナー濃度検出センサーを設け ることが難しくなってきた。更に、接触転写手段を像坦 持体から接離する機構も省スペース化および低コスト化 の観点から得策でなく、採用されなくなってきた。ま た、近年の技術進歩で、像坦持体と距離を離して(20 mm程度)検出できるトナー濃度検出センサーが実用化 されてきており、このトナー濃度検出センサーを使用す ると、現像器と転写チャージャー間、像坦持体から離し てトナー濃度検出センサーを配置することが可能になっ た。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ようにトナー濃度検出センサーを係坦持体と少し距離を 離して、現像器と転写チャージャーの間に配置する方法 を用いると、確かにスペース的問題や現像器によるトナ 一汚れの問題は解決されるが、像坦持体とトナー濃度検 出センサーの間を転写紙が通過することになり、転写紙 から発生する紙粉によりトナー濃度検出センサーの検出 面が汚れ、トナー濃度の検出が正しくできないという不 具合は本質的に解消するには至っていない。従って、本 発明の目的は、転写紙が通過する間、トナー濃度検出セ ンサーの検出面を覆うように動作する紙粉防止部材を設 けたり、または、カバーの開閉による清掃部材の揺動を 利用してトナー濃度検出センサーの検出面の汚れを清掃 したりして、コスト低減および省スペース化を達成しな がら、長期間に渡ってきれいな画像を形成する画像形成 装置を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の目的を達成するため、感光体に形成した静電潜像を電子写真プロセスによって画像形成する画像形成装置において、露光により静電潜像を形成する像坦持体と、前記像坦持体に形成された静電潜像にトナー像を形成して可視像化する現像手段と、前記現像手段によって形成されたトナー像を転写紙に転写する転写手段と、前記現像手段の下流側で且つ前記転写手段の上流側にあって、前記像坦持体に形成されたトナー像のトナー濃度を光学的に検出するトナー濃度検出センサーと、前記トナー濃度検出センサ

- の検出面を覆うように一端を軸にして開閉する紙粉防 止部材とを備え、転写紙が前記紙粉防止部材を押下中、 前記トナー濃度検出センサーの検出面は前記紙粉防止部 材によって閉ざされていることを特徴とする画像形成装 置を提供するものである。また、本発明は、上記の目的 を達成するため、感光体に形成した静電潜像を電子写真 プロセスによって画像形成する画像形成装置において、 露光により静電潜像を形成する像坦持体と、前記像坦持 体に形成された静電潜像にトナー像を形成して可視像化 する現像手段と、前記現像手段によって形成されたトナ ー像を転写紙に転写する転写手段と、開閉するカバーに 取り付けられ、前記現像手段の下流側で且つ前記転写手 段の上流側にあって、前記像坦持体に形成されたトナー 像のトナー濃度を光学的に検出するトナー濃度検出セン サーと、該カバー側にあって、該カバーの開閉に連動し て揺動し、揺動することによって前記トナー濃度検出セ ンサーの検出面を清掃する清掃部材と、を備えたことを 特徴とする画像形成装置を提供するものである。

[0005]

【作用】上記のように構成された画像形成装置の発明は、転写紙が前記紙粉防止部材を押下中、紙粉防止部材によってトナー濃度検出センサーの検出面を閉ざして、転写紙の搬送時に生じる紙粉がトナー濃度検出センサーの検出面を汚すことを防止している。または、カバーの開閉による清掃部材の揺動を利用してトナー濃度検出センサーの検出面の汚れを清掃している。それらのことによって、コスト低減および省スペース化を達成しながら、長期間に渡ってトナー濃度の検出が正しく行なわれるようになっている。

[0006]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態を添付 図面に基づいて詳細に説明する。図1は、本発明の実施 の形態による画像形成装置の主要部を示す側面図であ る。本実施例の画像形成装置として、説明図はレーザプ リンタなどが該当するが、勿論レーザプリンタだけに限 ったものではない。レーザプリンタの詳細な動作は既に 公知であるので、ここでは本発明に関係のある動作を中 心に述べる。図において、像担持体(以下、感光体)1 は、矢印方向に回転させられるうち、帯電器11によっ て表面を一様に帯電される。一様に帯電された感光体 1 の表面は、不図示の露光手段により画像情報に応じた静 電潜像が形成される。この静電潜像は、現像手段である 現像器2によって現像され、トナー像として可視像化さ れる。一方、下方の不図示の給紙カセットから送られて くる転写紙Pは、いったんレジストローラ対12によっ て止められ、その後、感光体1の像とのタイミングをと られたレジストローラ対12によってガイドに沿って感 光体1の方向に搬送される。更に、転写紙Pは、転写手 段である転写器3の作用のもとにトナー像が転写され、 分離器13によって感光体1から分離される。次に、感 光体1から分離させられた転写紙Pは、定着器14の定 着ローラ14aと加圧ローラ14bの作用によってトナ **一像が定着され、上部にある不示図のトレイに収納され** る。また、転写紙Pを分離した感光体1は、クリーニン グ15によってトナー残滓が掻き落とされ、更に不示図 の除電ランプで電荷が消去され、次の画像形成のサイク ルに備える。また、この画像形成装置では、現像器2内 の現像剤のトナー濃度を所定の範囲内に保持するため に、感光体 1 上の画像領域外に基準トナーパターンを形 成させ、その基準トナーパターンの濃度を検知し、所定 の範囲内に制御することで現像剤のトナー濃度を管理し ている。そのため、感光体1に対向して反射型のトナー 濃度検出センサー(以下、Pセンサーという)4が設定 されている。この画像形成装置のPセンサー4は、感光 体1とのギャップを20mmにして用い、Pセンサー4 の検出面は発光部と受光部から構成されており、特に図 示してないが感光体1に向かいあっている側のPセンサ -4の面が検出面である。本文では、Pセンサー4の検 出面とは発光部と受光部から構成されている面を指すも のとする。また、転写紙Pは、感光体1とPセンサー4 の間を通過するようになっている。したがって、Pセン サー4の検出面は、転写紙Pの通過するたびに生じた紙 粉が降りかかり、汚され易い。そのまま放置しておく と、Pセンサー4の検出能力が落ちて、現像剤のトナー 濃度を所定の範囲内に保持できなくなり、きれいな画像 を形成することができなくなる。そのため、本発明の一 つは、転写紙Pが感光体1とPセンサー4の間を通過す る際は、基準トナーパターンの濃度を検出する必要がな いので、Pセンサー4の検出面を覆う紙粉防止部材5を 設け、転写紙Pの通過によって生じた紙粉で検出面が汚 れることを保護している。この紙粉防止部材ちは、後で 詳しく述べるが、一端を軸にして開閉するようになって おり、通常はPセンサー4の検出面が開放されている図 のような位置に保持されている。

【0007】図2は、紙粉防止部材5の概略な斜視図で ある。紙粉防止部材5は、フィラー5部a、カバー部5 b、および支軸5cで構成されている。そこで、搬送さ れてきた転写紙Pによってフィラー部5aの端部5a1 が押下されることにより、紙粉防止部材5は、支軸5c を中心に矢印(ア)方向に回転させられ、紙粉防止部材 5のカバー部5bによってPセンサー4の検出面を覆う ようになっている。図3(A)、(B)はその様子を示 した図である。図3(A)は、転写紙Pが紙粉防止部材 5に接触する直前の様子を示した図である。転写紙P は、不図示の給紙カセットの給紙ローラによって1枚ず つ取り出され、感光体1の像とタイミングを合わせられ たレジストローラ対12により転写器3の位置へと送り 出される。図では、転写紙Pの先端は紙粉防止部材5に 到達する直前を示している。転写紙Pが紙粉防止部材5 に到達する前の紙粉防止部材5は、自重により支軸5c

を中心に反時計方向に回転し、不図示のストッパによっ て図のようなPセンサー4の検出のじゃまにならない位 置に設定させられている。この状態では、基準トナーパ ターンの濃度を検出することが可能である。また、図3 (B)は、転写紙Pが紙粉防止部材5を押下している様 子を示した図である。この場合、転写紙Pの先端が紙粉 防止部材5のフィラー部5aを押し、転写紙Pの搬送力 が紙粉防止部材5の自重による回転力に勝って、紙粉防 止部材 5を矢印(イ)方向へ回転させる。紙粉防止部材 5が回転させられることによって、紙粉防止部材5のカ バー部5bがPセンサー4の検出面を覆い、転写紙Pが 感光体1とPセンサー4の間を通過する際に紙粉等が降 りかかって検出面を汚すのを防止する。また、転写紙P の後端が紙粉防止部材5から離れると、紙粉防止部材5 は、自重により再び図3(A)の位置に戻って、基準ト ナーパターンの濃度を検出することを可能とさせる。

【0008】また、図4(A)、(B)は、カバーの開 閉に伴って揺動する清掃部材6によって、カバー開閉ご とに Pセンサー4の検出面を清掃する様子を示した図で ある。各部の機能、動作は図1と同じであるので、特に 図1と異なるところを中心に記述する。図4(A)にお いて、画像形成装置のカバー20は、下部のカバー支軸 21を中心にして右側に開くことができ、感光体ユニッ トや転写ユニットや定着ユニットの交換時、あるいはジ ャムの紙処理時に対応が便利のようになっている。ま た、カバー20には少なくともPセンサー4とPセンサ ー4の検出面を清掃する清掃部材6が取り付けられてい る。清掃部材6は、図5に示したように清掃部材上部6 aの裏側には、あらかじめ定められた所定範囲に毛ブラ シ6 dが下側に向けて取り付けられている。また、清掃 部材6の中央部には回転の中心となる清掃部材支軸6c があり、清掃部材支軸6cを挟んで清掃部材上部6aと 反対側に清掃重り部材6bがあり、清掃部材支軸6cを 中心に清掃重り部材6 bが常に重力方向下側に向くよう に清掃部材上部 6 aの向きを決めている。したがって、 図4 (A) のカバー20を閉じた状態においては、Pセ ンサー4の検出面は清掃部材上部6 aによって隠される ことなく、基準トナーパターンの濃度を検出することが 可能となっている。図4 (B)は、感光体ユニット交換 時、転写ユニット交換時、定着ユニット交換時、または ジャムの紙処理時に矢印(ウ)の方向に、カバー20を 開いた状態を示す図である。カバー20は、カバー支軸 21を中心にして右側に開くことが可能であることは既 に述べた。カバー20を開くと、清掃部材6は清掃重り 部材6 bが下側に向くように自重で回転し、清掃部材上 部6aがPセンサー4の検出面を覆うように図のような

位置で停止する。その停止までの間に、清掃部材上部6 aの裏側の毛ブラシ6 dがPセンサー4の検出面に接触 して揺動し、Pセンサー4の検出面に付着している紙粉 や諸々の塵埃を払い落とす。また、カバー20を閉じる と、清掃部材6は清掃重り部材6 bが下側に向くように Pセンサー4の検出面に対して時計方向に回転し、Pセンサー4の検出面と清掃部材6は図4 (A)の状態に戻り、再び基準トナーパターンの濃度を検出することが可能となる。そのカバー20を閉じる際にも、清掃部材上 部6 aの裏側の毛ブラシ6 dがPセンサー4の検出面に 付着している紙粉や諸々の塵埃を払い落とす。

[0009]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の画像形成装置によれば、コスト低減および省スペース化を達成しながら、長期間に渡ってトナー濃度の検出が正しく行なわれるようになったので、長期に渡ってきれいな画像を形成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の紙粉防止部材を備えた画像形成 装置の主要部を示す側面図である。

【図2】本発明の実施の形態による画像形成装置に使用される紙粉防止部材の斜視図である。

【図3】(A)は転写紙が図1における画像形成装置の 紙粉防止部材に接触する直前の様子を示した説明図であ り、(B)は紙粉防止部材を押下している様子を示した 説明図である。

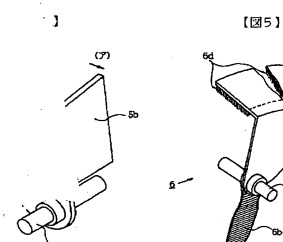
【図4】(A)は、本発明の実施の形態による清掃部材を備えた画像形成装置において、カバーを閉じられた際の主要部を示す側面図であり、(B)はカバーを開いた際の主要部を示す側面図である。

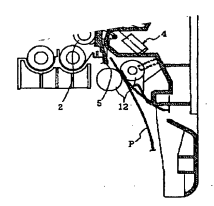
【図5】本発明の実施の形態による画像形成装置に使用される清掃部材の斜視図である。

【符号の説明】

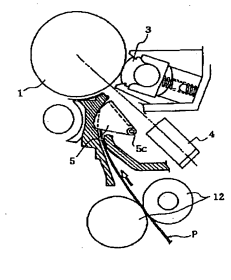
- 1 像坦持体(感光体)
- 2 現像手段 (現像器)
- 3 転写手段(転写器)
- 4 トナー濃度検出センサー (Pセンサー)
- 5 紙粉防止部材
- 5b カバー部
- 6 清掃部材
- 6d 毛ブラシ
- 11 帯電器
- 12 レジストローラ対
- 14 定着器
- 20 カバー



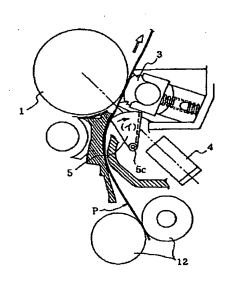




【図3】

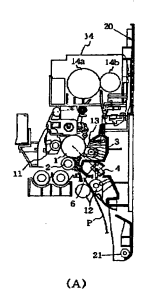


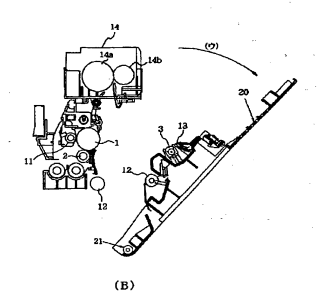




(B)

【図4】





フロントページの続き

(72)発明者 水沢 浩 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 大堀 真由美 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 田中 勝 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 巽 謙三 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 (72)発明者 碓井 則之 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 善波 英樹 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

F 夕一厶(参考) 2G057 AC06 JB01 2G059 AA01 BB10 DD12 EE02 FF06 FF08 KK01 NN08 2H027 DA09 DE02 DE10 ED16 ED30 HB20 JA03 2H077 DA10 DA47 DA63